

战略蓝海 | ZhanlueLanhai

中轻联召开第三次会员代表大会,推举顾秀莲等5人为名誉会长、郑秀康等35人为特邀副会长。当选会长步正发表示——



步正发(左)和陈士能亲切握手

融合对接 共享商机

2000 客商相聚廊坊国洽会

本报讯(记者 杨会民) 景十分广阔。5月17日晚,由商务部与河北省政府共同主办的中国·廊坊国际经济贸易洽谈会开幕式在廊坊会展中心南广场举行,更具国际化、品牌化和市场化的“518”吸引了2000多名国内外客商相聚廊坊。

河北省省长陈全国在开幕式致辞中称,自1984年起,中国·廊坊国际经济贸易洽谈会已连续举办27届。27年来,河北坚持“立足环渤海,突出京津冀、面向海内外”的办会宗旨,打造国内一流、国际知名的展会品牌,廊坊经洽会的规模和水平不断提升,层次和影响力不断扩大,成为重要的区域性经贸盛会。陈全国介绍,本次廊坊经洽会由国家商务部与河北省人民政府共同主办,得到了科技部、工信部、中国贸促会、全国工商联等国家部委,以及兄弟省区市、国内外众多企业和社团的大力支持。河北将与国家商务部一起,努力为国内外客商搭建一个信息、项目、资金、技术交流的平台。商务部副部长钟山在致辞中说,“十二五”规划将加快京津冀区域一体化,打造首都经济圈和重点推进河北沿海地区发展纳入国家战略,河北和环渤海地区开放型经济迎来了新的重大机遇,发展前景十分广阔。

CZJ 自磨型超微粉碎机

行家指出:非金属矿深加工的关键问题是物料的超微粉碎问题。发展非金属矿精细提纯技术、超微粉碎技术等列入了《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》。国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司为了给我粉体工程行业提供一种高效节能的新设备,在消化吸收国外先进粉体工程技术的基础上,承担实施了浙江省重点科研计划项目——高硬度非金属材料机械冲击式粉碎设备,项目已通过省级鉴定。专家们认为 CZJ 自磨型超微粉碎机集卧式涡轮分级机和自转滚轮与磨盘组成的机械冲击式粉碎机于一体,该机具有在不停机的情况下调节成品细度、能粉碎高硬度物料、粒度细而均匀、处理风量、生产率高、能耗低、噪音小、产品品质好(不但能避铁;而且能提高物料白度)、使用可靠性高等特点,成功解决了高硬度非金属物料的超微粉碎难题,其主要技术性能处于国内领先水平,达到国外同类产品水平,可替代进口。不仅应用于非金属矿,而且还广泛用于含水量在5%以下的纤维性物料、化工、医药、食品及各类高硬度材料的粉碎。这种新颖粉碎设备的问世,将对我国粉体行业增加产品品种、提高产品质量、降低生产成本、增强市场竞争力、充分利用有限的矿产资源,提供强有力的保障。

咨询热线:(0575) 83105888 83100888 83185888 83183618 网址:www.zjfgli.net 邮箱:fengli@zjfgli.cn

适逢战略机遇期 轻工业大有作为

□ 本报记者 何沙洲 通讯员 王滨

5月13日,中国轻工业联合会第三次会员代表大会在北京友谊宾馆召开。中共中央政治局委员、国务院副总理张德江为大会发来贺电。全国人大常委会副委员长陈至立出席并讲话,她希望联合会继续发挥好桥梁和纽带作用,推动轻工业的产业结构调整和发展方式转变,为轻工业持续、快速、健康发展作出新的更大的贡献。

本次会议推举顾秀莲、陈士能、杨志海、潘蓓蕾、张善梅为中国轻工业联合会名誉会长,选举步正发为中国轻工业联合会会长。同时,康奈集团董事长郑秀康、海尔集团公司总裁杨绵绵、北京燕京啤酒集团公司董事长李福成、贵州茅台酒厂有限责任公司董事长季克良、珠江钢琴集

团董事长王润培、海立集团董事长沈建芳等35人为特邀副会长。

“‘十一五’期间,我国轻工业取得了快速发展,轻工业100多种产品产量居世界第一,家电、皮革、家具、羽绒制品、自行车等产品国际市场占有率超过50%;五年间,轻工业贸易顺差每年都占全国贸易顺差的76.7%以上。我国轻工生产大国和消费大国的地位进一步提升。但与此同时,轻工行业发展也存在不少亟待解决的问题,自主创新能力和品牌影响力不强,总体处于国际产业链中低端,结构问题突出,食品安全任务艰巨。”步正发在大会上说,“十二五”期间,我国轻工业发展仍处在可以大有作为的重要战略机遇期,我们要大力提高轻工业发展质量,为轻工业进入世界强国行列夯实基础。他表示,轻工业将从主要依靠速度、规模、价格进行竞争的发展方式转为主要依靠质量、标准、技术、服务、创新能力和品牌影响力进行竞争的发展方式。

大会同时发布了2010年度中国轻工业十强企业评价结果公告,广东新明珠陶瓷集团以96.28分遥遥领先,荣获“中国轻工业陶瓷行业(瓷砖)十强企业”第一名的殊荣。十届全国人大副委员长顾秀莲亲自为新明珠陶瓷集团颁发奖牌。

链接:

人物内省

步正发,男,汉族,1946年12月生,江苏丹阳县人。中共党员。1965年12月加入中国共产党,1969年7月参加工作。北京工业学院(今北京理工大学)无线电系大学毕业,大学学历,高级工程师。2009年3月25日中国轻工业联合会二届四次理事会选举步正发同志为“中国轻工业联合会会长”。2011年5月再次当选。

延伸阅读 | Yanshen Yuedu

轻工业“十二五”确定七大目标

据新华社报道,中国轻工业联合会5月13日发布了《轻工业“十二五”规划指导意见》,提出了“十二五”轻工业七大发展目标。

这七大发展目标包括:在规模总量上,“十二五”期间,轻工业规模以上企业工业总产值年均增长12%左右,到2015年达到23万亿元人民币左右;在利税总

额上,保持年均增长12%左右,到2015年达到1.8万亿元人民币左右;在出口方面,保持年均增长7.5%左右,到2015年达到4500亿美元左右;在就业方面,发展新兴行业和劳动密集型行业,保持规模以上企业就业人数占全国就业人数25%-30%的比例。

在自主创新方面,新产品产值率达到

10%以上,科技进步贡献率达到45%左右,关键技术装备国产化率达到50%以上;在节能减排方面,化学需氧量减少8%,氨氮减少8%,单位增加值用水降低30%;在特色区域建设方面,提升现有特色区域的质量和水平,将特色区域产值提高到占全国轻工业总产值的20%左右。

武汉大规模整治楼市

□ 彭彬

目前,武汉正展开为期5个月的房地产市场秩序专项整治,房管、物价、工商、财政、监察、国土规划、审计、国税、地税等9个部门,在全市范围内对开发商、房产中介机构和评估公司进行全面检查,检查内容多达17项,是武汉市历史上参与部

门最多、检查内容最全、查处力度最大的一次楼市专项整治活动。

开发商卖房环节是此次检查的重点,涉及的内容有:房地产开发企业项目违法违规用地和囤地行为;在未取得资质证书从事房地产开发经营的行为,具体针对无资质开发、发布虚假广告、扰乱市场秩序等违法违规行为;无证预售和预留房源、

捂盘惜售、囤积房源行为,违反限购规定,未履行告知和审核义务,或与购房人串通,提供虚假证明、信息的情况;售楼部是否公示许可销售的商品房价目表和收费项目标准,严格按照申报价格明码标价、一房一价对外销售;是否一次性公开全部房源信息以及每套商品房的建筑面积、公摊建筑面积、前期物业服务费标准等。

中国风电 减速整顿

未来加强跨区电网建设、构建“三华”电网,风电消纳能力将大幅提高

□ 史燕君

装机容量连续5年翻番,风电装机容量世界第一,这是过去几年中国风电业飞速发展的成绩。而产能过剩、并网困难、频发的质量问题,也是跃进式风电业发展背后的痛。一直急于赶路的中国风电业或许该停下来总结了。

加速度引发“不安”

风电迅猛的发展速度,让2007年国家颁布的到2020年实现3000万千瓦的远期目标,仅仅两年后就显得不合时宜,因为明年,国内风电的发展就有可能突破这一目标。国家发展和改革委员会能源研究所副所长李俊峰认为。

2月24日,西北电网甘肃酒泉风电基地因桥西第一风电场35千伏电缆馈线电缆头三相短路故障,导致598台风机机组脱网,损失电力84万千瓦,这也是近几年中国风力发电频繁上演事故的一个缩影。事实上,在风电快速发展的过程中,一直伴随着质量隐忧。

业内人士认为,频发的事故暴露出中国风电场存在的诸多潜在问题。如在风电场建设方面,部分项目业主工程质量管理不严,施工单位施工质量管理以及监理单位对工程施工质量的监督管理不到位;基层电网企业对风电场接入管理不严,擅自允许未通过并网安全性评价的风电场接入电网运行等。

谁“制造”了事故风机

相关部门调查发现,风机“低电压穿越能力”的缺失及电网发展相对于新能源



发展速度的滞后是事故发生的主因。

“研发投入不足导致技术落后,设备产能过剩、重速度轻质量以及并网难都是中国风电发展过程中的问题,也是质量问题频出的源头。”厦门大学中国能源经济研究中心主任林伯强在接受记者采访时表示,现在应该到了这个产业停下脚步整顿的时候了。

风电产业或许即将迎来一波整合潮。消息显示,国家能源局组织中国电力企业联合会等5家单位已经制定了《风电标准体系框架(讨论稿)》,而由国家工信部会同国家发改委、国家能源局共同组织研究并起草的《风电设备制造行业准入标准》也已进入征求意见阶段,即将公布。

与此同时,面对内无消纳空间,外无送出通道的情形,中国风电资源第一大省,内蒙古自治区发改委发布了《推进我区风电企业整合重组减少主体指导意见的通知》,要求“通过兼并重组,使全区风电企业控制在25家以内。”成为首个对风电开发企业施行开发总量控制的省区。

政策推手“拐弯”?

“不能再往前冲了,必须停下来思考!”

我是经历过大炼钢铁时期的人,不能让风电,也不能让风机制造再走“大跃进”的路了。”中国工程院院士倪维斗说。

“在提高行业准入门槛的同时,最重要的是实现风电产业规模化、集约化发展,并配套实现与电网的有效对接。”中商流通生产力促进中心分析师宋亮表示,因此,政府一方面加大对准入门槛审查力度,减少对中小规模风电审批,最重要的是要提高这个行业的技术水平,注重技术投入,重视质量。

另外,宋亮认为,目前最为关键的是要解决并网问题。“风电产业是一个系统性产业,不仅是装机,还包括配套的并网,整个产业发展需要循序渐进,配套的电网跟不上,装机容量过大,造成资源浪费,投资损失。”林伯强认为,预计一些相关措施会集中出台。

国家电网日前发布的《促进风电发展白皮书》也表示,通过加强跨区电网建设、构建“三华”电网,全国风电消纳能力可大幅提高,预计到2015年,中国风电消纳规模将超过9000万千瓦,到2020年将达到1.5亿千瓦以上,“大风电融入大电网”,是中国风电规模化发展的必然选择。

以案说法 | Yianshuofa

协办单位:成都市青羊区人民法院

无证经营双方有错 已耗配料折价补偿

近日,四川省成都市中级人民法院审结一起买卖合同纠纷案,认定卖方无证经营饲料,买方明知此情而购货,对买卖合同无效均有过错,维持了对已耗用饲料折价补偿的原判。

案例:

赵武、赵诚、黄莺合伙经营养猪场,2008年5月至9月,向周速购配料256万斤价值4184万元、玉米面、麦麸、浓缩料价值30262元,均已耗用。周速提供给该3人的配料单载明:配料100斤含浓缩料25斤、麦麸15斤、玉米面60斤、赖氨酸2斤。可见周速所出售的配料系自行配制。周速无国务院《饲料和饲料添加剂管理条例》规定的饲料生产条件,未获得生产许可证。周速讨要72102万元货款,对方以猪吃饲料后生长缓慢为由,拒绝给付,周速诉至法院。

法律解释:

一审法院认为,赵武、赵诚、黄莺向周速购饲料,系买卖合同关系。周速违反国务院《饲料和饲料添加剂管理条例》的规定,在无生产条件且未获得生产许可证的情况下自行配制饲料并销售,根据合同法关于合同无效之规定,双方买卖合同中就配料部分约定无效。

合同法第五十八条规定,“合同无效或者被撤销后,因该合同取得的财产,应当予以返还;不能返还或者没有必要返还的,应当折价补偿。”因案涉配料已被耗用,酌情确定由赵武、赵诚、黄莺折价补偿周速配料款35万元。对于周速出售的浓缩料、玉米面、麦麸等,因不违反法律规定,该部分合同有效,对周某索要该部分价款的诉讼请求,予以支持。

赵武、赵诚、黄莺提供的证据不足以证明周速所售饲料导致猪生长缓慢,对其辩解不予采纳。判决该3人给付周速玉米、麦麸、浓缩料款30262万元及配料补偿款35万元。宣判后,该3人不服提起上诉。

二审法院认为,周速在无生产条件且未获得生产许可证的情况下自行配制饲料并销售,因违反行政法规的强制性规定,导致买卖合同部分无效。对此双方当事人均有责任,赵武、赵诚、黄莺的过错在于明知对方没有生产经营和销售许可,仍然购买配料。案涉配料用于养猪,已经不能返还,一审法院按照损失折价,酌情判决该3人补偿周速配料款35万元并无不当,判决驳回上诉。

点评:

为了维护市场经济秩序,保障人民生命财产安全,国家规定对某些行业实行许可证制度。企业或个人未经许可而从事生产销售等经营活动,不仅会受到相关行政部门查处,而且将因违法导致合同无效。如果对方当事人明知此情形仍与之交易,亦有过错,应承担相应责任(文中人物均为化名)。

(成青法 张俊 陈莘 朱新朝)

国药准字H46020636

快克

复方氨酚烷胺胶囊

一天一粒防流感 一天两粒治感冒

请在医生的指导下购买和使用

海南亚洲制药生产 海南快克药业总经销